

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 4 月 14 日 (14.04.2005)

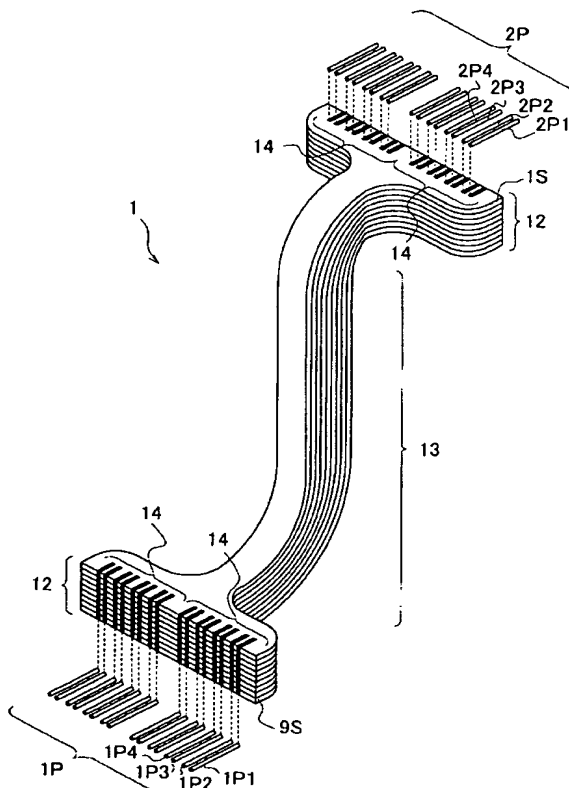
PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/034146 A1

- (51) 国際特許分類: H01B 7/08, 7/00, 5420081 大阪府大阪市中央区南船場 2 丁目 4 番 8 号
13/00, H01R 11/01, 31/06 Osaka (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2004/014165 (72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 井上 修一 (INOUE, Shuichi) [JP/JP]; 〒4700201 愛知県西加茂郡三好町大字黒笹字丸根 1 0 9 9-2 5 日本圧着端子製造株式会社 名古屋技術センター内 Aichi (JP).
- (22) 国際出願日: 2004 年 9 月 28 日 (28.09.2004)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (74) 代理人: 正林 真之, 外(SHOBAYASHI, Masayuki et al.); 〒1710022 東京都豊島区南池袋 3 丁目 1 8 番 3 4 号 池袋シティハイツ 7 0 1 Tokyo (JP).
- (30) 優先権データ:
特願 2003-340188 2003 年 9 月 30 日 (30.09.2003) JP
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, [続葉有]
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本圧着端子製造株式会社 (J. S. T. MFG. CO., LTD.) [JP/JP]; 〒

(54) Title: CABLE AND PRODUCTION METHOD THEREFOR

(54) 発明の名称: ケーブル及びその製造方法



(57) Abstract: A cable (1) comprising opposite-ends connection units (12) to be connected with external connection terminals and an intermediate unit (13), the connection units (12) having conduction units (14) for connection with external connection terminals. The cable (1) is formed by laminating a plurality of sheet-form elastomers (1H), wherein each sheet-form elastomer (1H) uses as a base material an elastomer material having non-conductivity, has strip-form elastomers (1T) having conductivity at the opposite ends thereof, and has a transmission line connecting together the strip-form elastomers (1T) at the opposite ends. Despite being transmittable using a parallel transmission system, it has a narrow intermediate unit (13) and provides an effect of being flexibly connectable with an external connection terminal due to the anisotropic conductivity of the conduction unit (14).

(57) 要約: ケーブル 1 は、外部接続端子と接続する両端の接続部 12 と中間部 13 から構成され、接続部 12 は導電部 14 を有し、外部接続端子と接続される。ケーブル 1 は複数のシート状エラストマ 1H を積層することで形成され、シート状エラストマ 1H は非導電性を有するエラストマ原料を基材とし、両端に導電性を有する短冊状エラストマ 1T を有し、両端の短冊状エラストマ 1T 同士を結合する伝送路を有する。パラレル伝送方式で伝送可能であるにも拘らず、中間部 13 が狭幅であり、導電部 14 の異方導電性から外部接続端子と柔軟に接続可能な効果がある。